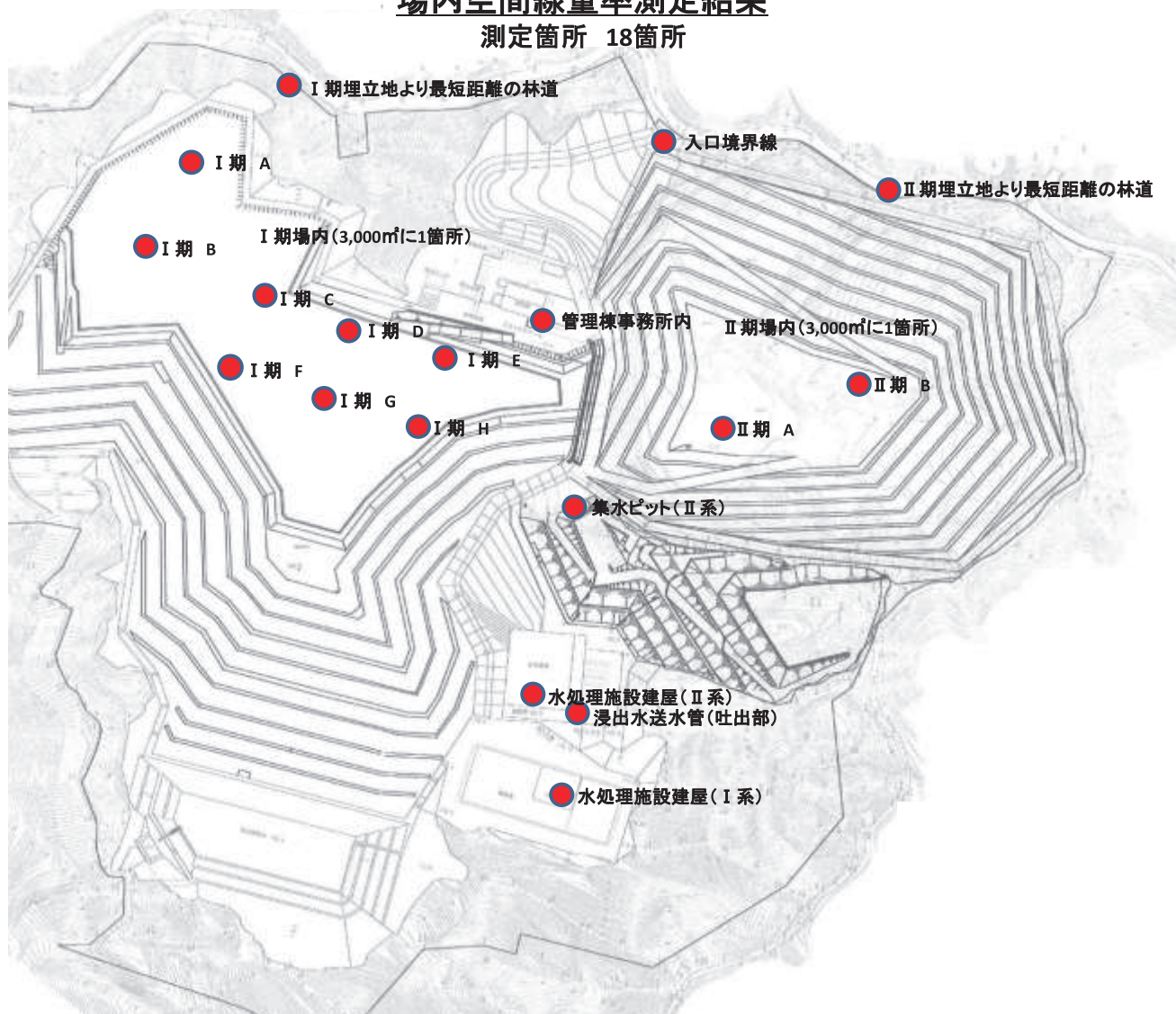


# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 18箇所



測定日： 2月5日 単位： $\mu$  Sv/時

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.068	I系水処理施設建屋	0.064
I期埋立エリア B	0.068	II期埋立エリア A	0.085
I期埋立エリア C	0.068	II期埋立エリア B	0.078
I期埋立エリア D	0.065	II期埋立地より最短距離の林道	0.067
I期埋立エリア E	0.068	II系水処理施設建屋	0.046
I期埋立エリア F	0.060	II系集水ピット	0.061
I期埋立エリア G	0.064	II系浸出水送水管(吐出部)	0.054
I期埋立エリア H	0.064	入口境界線	0.075
I期埋立地より最短距離の林道	0.086	管理棟事務所内	0.057

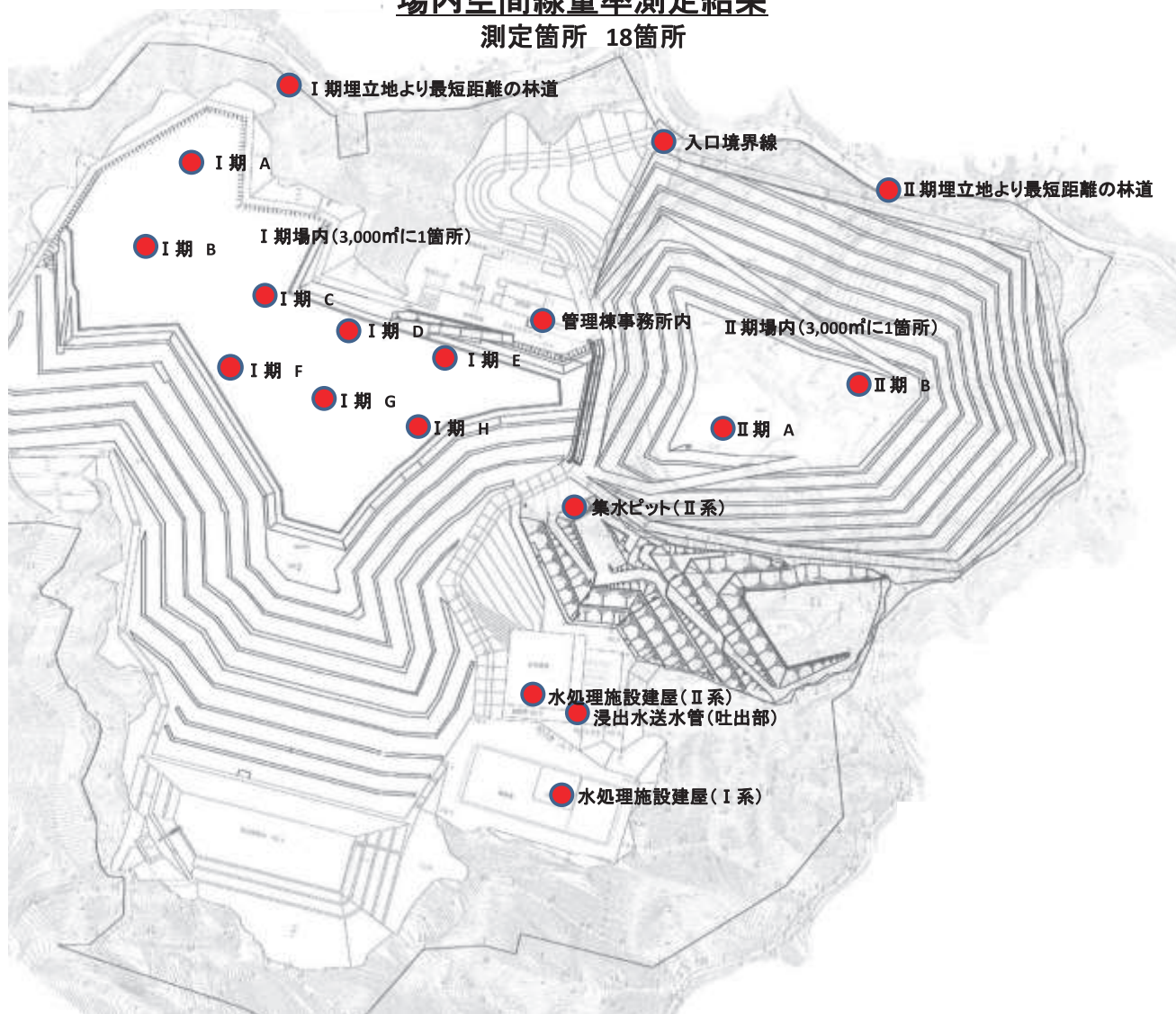
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu$  Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu$ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu$ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu$ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11 $\mu$ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (2月9日現在)		: 0.088 $\mu$ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.056 $\mu$ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.087 $\mu$ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 1月19日 現在		: 0.06 $\mu$ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 18箇所



測定日： 2月12日 単位： $\mu$ Sv/時

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.067	I系水処理施設建屋	0.062
I期埋立エリア B	0.065	II期埋立エリア A	0.096
I期埋立エリア C	0.064	II期埋立エリア B	0.092
I期埋立エリア D	0.063	II期埋立地より最短距離の林道	0.064
I期埋立エリア E	0.066	II系水処理施設建屋	0.047
I期埋立エリア F	0.061	II系集水ピット	0.065
I期埋立エリア G	0.066	II系浸出水送水管(吐出部)	0.056
I期埋立エリア H	0.065	入口境界線	0.074
I期埋立地より最短距離の林道	0.085	管理棟事務所内	0.054

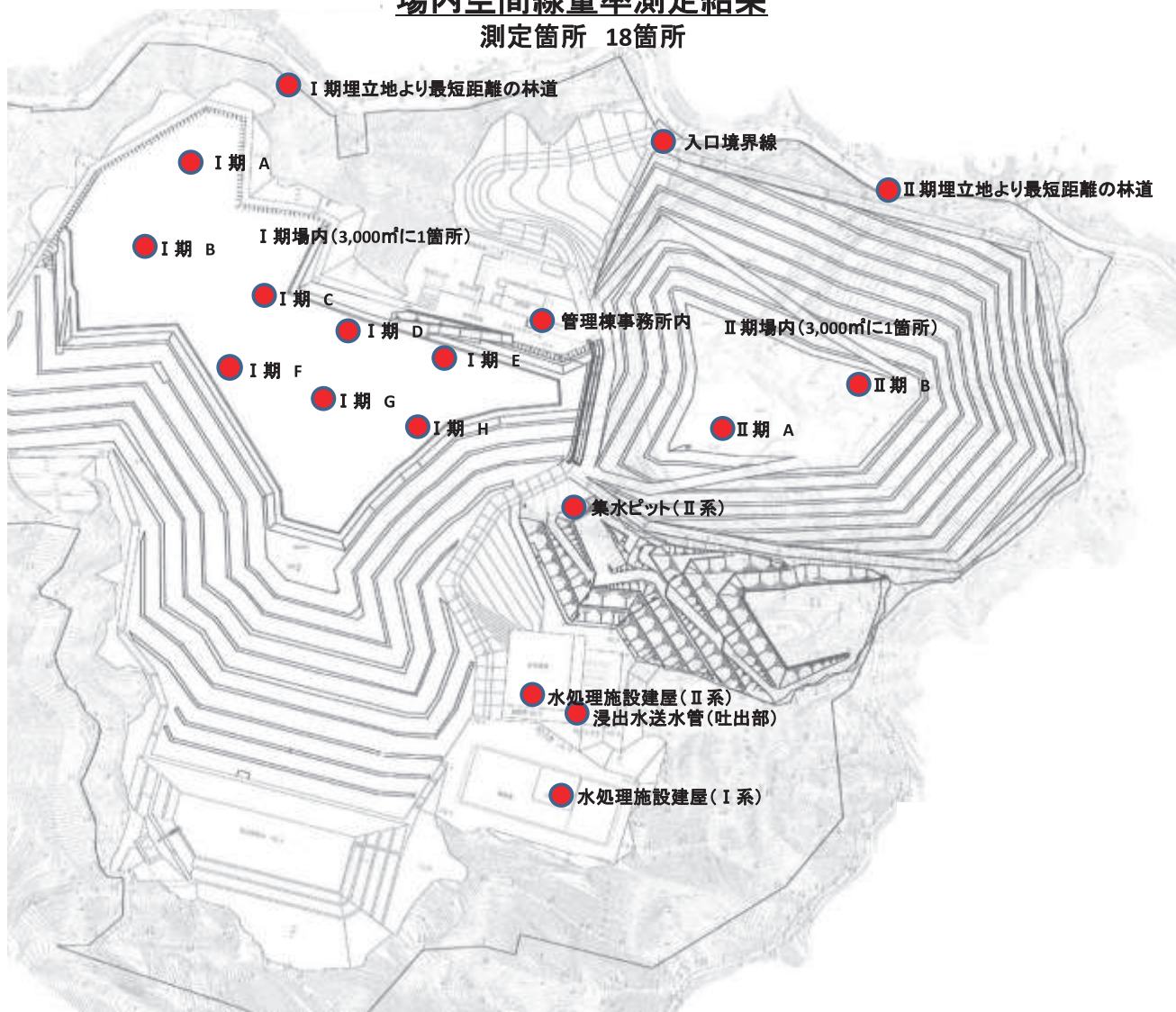
## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト ( $\mu$ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50 $\mu$ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200 $\mu$ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600 $\mu$ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11 $\mu$ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (2月9日現在)		: 0.088 $\mu$ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.056 $\mu$ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.087 $\mu$ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 1月19日 現在		: 0.06 $\mu$ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		

# 場内空間線量率測定結果

測定箇所 18箇所



測定日： 2月20日 単位：μ Sv/時

測定箇所	測定結果	測定箇所	測定結果
I期埋立エリア A	0.068	I系水処理施設建屋	0.064
I期埋立エリア B	0.065	II期埋立エリア A	0.072
I期埋立エリア C	0.065	II期埋立エリア B	0.085
I期埋立エリア D	0.066	II期埋立地より最短距離の林道	0.067
I期埋立エリア E	0.068	II系水処理施設建屋	0.046
I期埋立エリア F	0.062	II系集水ピット	0.058
I期埋立エリア G	0.065	II系浸出水送水管(吐出部)	0.059
I期埋立エリア H	0.067	入口境界線	0.076
I期埋立地より最短距離の林道	0.082	管理棟事務所内	0.053

## <ご参考> 日常生活での被ばく量との比較

※ 1ミリシーベルト (mSv) = 1,000マイクロシーベルト (μ Sv/時)

項目	単位	数値
胸のX線集団検診	1回	: 50μ Sv
東京～ニューヨーク往復のフライト	往復	: 200μ Sv
胃のX線集団検診	1回	: 600μ Sv
一般公衆の線量限度	年間	: 1mSv/年 (0.11μ Sv/時)
当社計量施設(坂畑465-5) (2月9日現在)		: 0.088μ Sv/時 (計量所入口)
〃	1時間当たり	: 0.056μ Sv/時 (台貫)
〃		: 0.087μ Sv/時 (ふれあいセンター)
千葉県による測定結果場所 1月19日 現在		: 0.06μ Sv/時
千葉県環境研究センター(千葉市原市)		